Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/025,372	TAILLIET, FRANCOIS
Examiner	Art Unit

2133

,	Rejected	_	(Through num ral) Canc lled
-	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α	App al
ı	Interference	0	Objected

R. Stephen Dildine

Cla	aim	Date								<u>:</u> :::i	Cl	aim	Date]:-:-:[aim	Date										
CIC					Τ	Ta	Ť	T	7	Т	\dashv		<u> </u>		\vdash			ᢡ	1	Т		Т		 ≃'		Т	ı		٦	1		Т	\neg	ᅱ
Final	Original	8/25/04	1/14/05										Final	Original	8/25/04	1/14/05		į						Final	Original									
	1					П	Τ	T	T				27	51	=	=		\neg		T					101		\neg	\neg			П		П	\Box
	2					İ	Т	1	T	T			28	52	=	ı		\neg	\neg	\neg					102		一				\Box		\neg	\neg
	3					Π	Т	Ī	Т				29	53	=	=			\neg	\neg					103		\Box		.]				\Box	
	4					П	Т		T	T			30	54	=	=				П					104								\Box	
	5						Τ		T	Т			31	55	=	Ξ				П		T			105									
	6				Ī		Τ		Т	T			32	56	=	=									106									
	7						Τ	Т	Т	Т			33	57	=	n									107									
	8								Ι	\Box			34	58	=	#									108									
	9								\perp				35	59	=										109						\Box	\Box		
	10									\Box			36	60	=	=									110									
	11								I					61				\Box	_]	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				111								\prod	
	12								T					62											112									
	13					L	$oldsymbol{\mathbb{I}}^{-}$	$oxed{oxed}$	Ι					63				J	\Box	\Box]::::		113							\Box	$ \bot \!\!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	
	14						Τ	T	Т					64											114									
	15						$oxed{\mathbb{I}}$	I	I					65						\Box					115									
	16					Π			Т					66											116	-								
	17					Τ	Т]					67											117									
	18					Π			Т	П				68]		118									
	19	Г	Г			Т	Ţ	T	Т					69]::::		119									
	20						Т		Т					70						\Box					120									
	21		Г		П	Τ	Τ	T	Т					71	Π					П					121									
	22					Г	Т	Τ.						72											122									
	23								T	\neg				73											123									
	24						T							74]	Ĺ	124									
1	25	=	=											75										L	125									
2	26	=	=				Т		T					76											126									
3	27	=	=		<u> </u>				Τ	\Box				77							_ _				127									
4	28	=	=				П	Π	T					78											128									
5	29	=	=											79											129									
6	30	=	=				Т	Т	T	П				80		I									130									
7	31	=	=											81		<u>.</u>									131								\Box	
8	32	=	=						Ι					82]		132								\Box	
9	33	=	=											83]::::		133									
10	34	=	=											84								Ш.			134						Ш			
11	35	=	=		<u> </u>	\perp		\perp	┙	_				85	<u>L</u>										135	Ш					Ш			
12	36	=	=			L				\perp			L	86		L			\perp	\perp	_				136					_	Ш			
13	37	=	=		L	L				\prod				87	┖	\Box		Ш		\Box]::::		137	Ш					Ш		\Box	
14	38	=	=		L				ľ					88	L	$oxed{oxed}$		Ш		[1			138	Ш					Ш			
15	39	=	=	Ĺ	L			\perp	⊥				<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш		_	_ _		1	<u> </u>	139	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш			
	40	=	=		L			上	1	[L	90	L	L				_			ļ::::		140	Ш				L.	Ш			
17	41	=	-			_	L		_[\prod			<u></u>	91	\perp	\perp	Ш	Ш	_	\dashv		_	1	L	141	Ш		L.	<u> </u>		Ш	Ш	ᅵ	_
18	42	트	=	_	L		\perp	<u> </u>						92				Ш		[_	_			142	Ш			$oxed{\Box}$		Ш	Ш	ᅵ	\vdash
19	43	=	=	L	L			1	\perp				<u></u>	93	<u> </u>	L	<u> </u>				!_			L	143				L	L	Ш			.
20	44	=	=		L	\perp	\perp		_					94	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_ [_[L	144	Ш			L		ப]	<u></u>
21	45	=	=	L	L	\perp							<u></u>	95		<u> </u>		Ш	\bot	1			[<u> </u>	145	Ш					ப]	_
22	46	=	=	L	L	1	_		\perp	\perp			<u> </u>	96	$oxed{oxed}$	_	_	Ш		_1		\perp	1		146			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		\sqcup			<u> </u>
23	47	=	=	L	Ļ		L		\perp				<u> </u>	97	1_	ļ	L.	Ш		[1		147	Ш	L	L					لـــا	_
24	48	=	=	L	L	1	4	4	4	_			L	98	<u> </u>	<u> </u>	_			_	\perp	丄	4	L	148	Ш	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\square	—
25	49	=	-		L	\perp	\perp	\perp	4	_	_		<u> </u>	99	\perp	\vdash	_	Ш	$ \bot $	_		\perp	1	<u> </u>	149			_	<u> </u>	_	Ш	Ш	Ш	—
26	50	=	=				_l_	_L_	ᆚ]::::	L	100			$oxed{L}$			1		\perp]::::	<u></u>	150	l	L.	L	<u> </u>	<u></u>	Ш			Ц